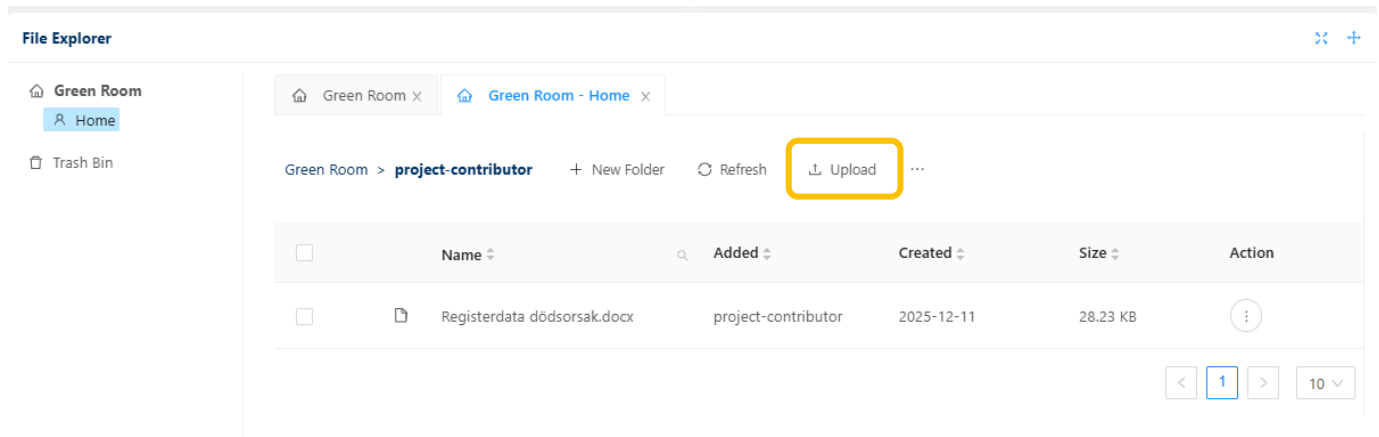


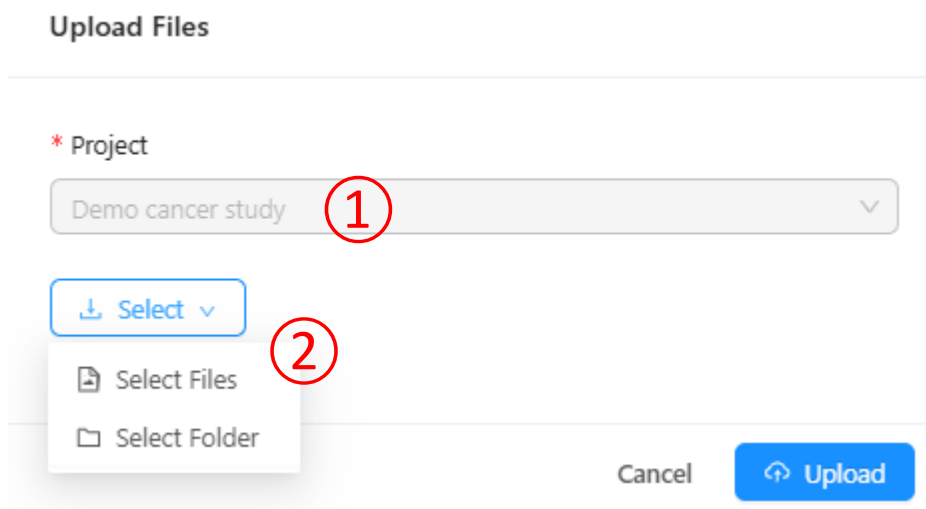
LATHUND – Ladda upp en fil eller mapp

Roll: Data Steward, Administrator, Collaborator och Contributor

För att ladda upp en fil eller mapp till SFM, gå till File Explorer och klicka på Upload

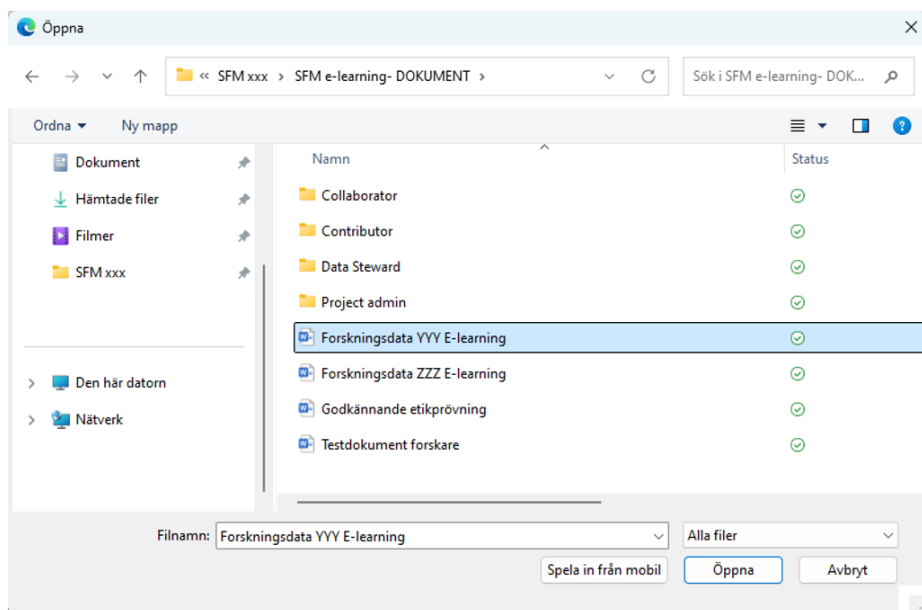


Säkerställ att du är inne på rätt projekt. Klicka på knappen Select och välj därefter om du vill ladda upp enskild fil eller en hel mapp. Utforskaren öppnas.



1. Valt projekt. 2. Val av fil eller mapp

I Utforskaren, välj fil eller mapp och klicka på Öppna.



Nu har du möjlighet att tagga din fil eller mapp. Du kan inte använda åäö och endast gemener. Klicka därefter på Upload. Filen visas nu i File Explorer, om den inte gör det, klicka på Refresh.

Upload Files

* Project
Demo cancer study

Select Selected files will be uploaded to folder:
Blue Room / data-steward

Forskningsdata YYY E-learning.docx

Tags
outcome x

Cancel Upload

För att se taggar på fil eller mapp. Klicka på de tre prickarna i kolumnen Action och välj Properties. Du kan lägga till och ta bort taggar genom att klicka på Edit Tags

The screenshot shows a file management interface with a table of files and a Properties sidebar. The table has columns for Name, Added, Created, Size, and Action. The Action column for the first row is highlighted with a yellow box, showing a menu with options: Properties and Download. The Properties sidebar on the right is also highlighted with a yellow box, showing the 'Edit Tags' button. The sidebar displays file details such as Name, Added by, Created, File Size, Path, and goid.

	Name	Added	Created	Size	Action
<input type="checkbox"/>	Forskningsdata YYY E-learning.docx	data-steward	2025-12-11	28.24 KB	⋮ Properties Download
<input type="checkbox"/>	Statistik.docx	data-steward	2025-12-09	15.03 KB	

Properties

General

Name: Forskningsdata YYY E-learning.docx

Added by: data-steward

Created: 2025-12-11 09:51:14

File Size: 28.24 KB

Path: data-steward

goid: 4f987860-e040-4172-b7b4-dc09b46b7142-1765443073

Customized Tags

- Edit Tags
- forskningsdata
- copied-to-greenroom